(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T LEAKS CHANGEN IN GRAND COMM COUR GODIN CHAN THE LEAK COURT COURT CHANGE SKÉT OWEN THEM CHANGE HEAD HAD HAD HAD HEAD

(43) 国際公開日 2004 年6 月3 日 (03.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/046590 A1

(51) 国際特許分類7:

F16J 15/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014817

(22) 国際出願日:

2003年11月20日(20.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-336817

2002年11月20日(20.11.2002) 月

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本バルカー工業株式会社 (NIPPON VALQUA INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒163-0406 東京都 新宿区 西新宿 2 丁目 1番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 誠 (ISHIDA,Makoto) [JP/JP]; 〒637-0014 奈良県 五條市 住川町 テクノパーク・なら工業団地 5-2 日本バルカー工業株式会社内 Nara (JP). 滝照 和正 (TAKITERU,Kazumasa) [JP/JP]; 〒637-0014 奈良県五條市 住川町 テクノパーク・なら工業団地 5-2 日本バルカー工業株式会社内 Nara (JP).

- (74) 代理人: 鈴木 俊一郎 (SUZUKI,Shunichiro); 〒141-0031 東京都 品川区 西五反田七丁目 1 3番 6号 五反 田山崎ビル 6 階 鈴木国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: GROUND PACKING

(54) 発明の名称: グランドパッキン

(57) Abstract: A ground packing characterized by comprising a ground packing base and a water-swellable mineral which is adherent to or has been incorporated into the surface or inner parts of the base. The water-swellable mineral preferably is water-swellable mica. This ground packing is less apt to seize and can exhibit excellent sealing properties, even when the amount of the internal or infiltrated lubricating fluid which oozes out on a sliding surface (oozing amount) is made smaller than in conventional ground packings.

(57)要約:グランドパッキン基材の表面または内部に、水膨潤性鉱物が付着または含浸していることを特徴とするグランドパッキン。上記水膨潤性鉱物が水膨潤性マイカであることが好ましい。 このグランドパッキンは、摺動面における潤滑用の内部流体や注入流体の漏れ量(漏出量)を従来例に比してより少なくしても、焼き付きを起こしにくく、しかも優れたシール性を発揮することができる。

2004/046590

明 細 書

グランドパッキン

5 発明の技術分野

本発明は、グランドパッキンに関し、さらに詳しくは、ポンプなどの 回転・往復動機器の軸部の密封に用いられるグランドパッキンに関する。

従来技術の問題点

15

10 ポンプなどの回転・往復動機器の軸部を密封するために用いられるグランドパッキンは、優れたシール性を要求されている。

回転・往復動機器では、軸が作動する際に、軸とグランドパッキンの接触部が摺動しており、接触面の潤滑性を維持する必要がある。潤滑性の維持は、グランドパッキンに含浸させた潤滑油等だけでは不充分であるため、通常は、スタフィングボックスの締付ボルトの締付圧を調整することにより、内部流体や注入した液体を、軸とグランドパッキンの接触面に適度に漏出させて、この接触面に液体を介在させることで、潤滑性を維持している。

シール性を考慮すると漏れ量を少なくすることが好ましいが、漏れ量が 20 少なすぎると、グランドパッキン装着部が発熱し、摩擦力が急激に増大す る。

グランドパッキンと軸の摩擦力が機器の動力を上回った場合は、軸の作 動が停止する。

機器の動力が摩擦力を上回る場合は、グランドパッキンが摩擦力により 25 異常摩耗を起こしたり、グランドパッキンに含浸した潤滑油が発熱により 粘度低下を起こして大量に流出することにより、漏れ量が異常に増大する という現象が起こる。(本発明では、これらの現象を「焼き付き」と呼ぶ。) 従って、回転・往復動機器用グランドパッキンとしては、漏れ量を少な

10

15

くしても、焼き付きを起こしにくくシール性の優れたものが求められている。

回転・往復動機器用グランドパッキンの従来技術としては、石綿、炭素繊維、無機繊維、有機繊維等を編組し、フッ素樹脂微粒子や各種ワックス、 黒鉛、マイカ等の固体潤滑材、さらに低粘度の油分を目詰め剤(目詰め材) として用いたグランドパッキンが知られている。

油系の潤滑油やフッ素樹脂等を使用したグランドパッキンを水系流体のシールに使用した場合、その撥水性により、接触面で均等な潤滑膜を形成しにくく、漏れ量を多めにしないと潤滑性を維持できないという問題があった。

特開昭57-103974号公報には、親水性樹脂としてのポリエチレングリコールやポリアクリル酸樹脂等と、潤滑保持材としてのフッ素樹脂 微粒子やパラフィンワックス等とを混合したものをグランドパッキン用の目詰め材として使用することにより、水系流体の密封に使用した場合の摩擦係数を低下させたグランドパッキンが開示されている。

しかしながら、これら親水性樹脂は、水に溶出するため、長期間の使用により、グランドパッキンとしての親水性が損なわれるという問題点がある。

石綿等の繊維材からなる編糸に目詰め材・潤滑材を含浸させるのではな 20 く、グランドパッキンの編糸自体を目詰め・潤滑材となるフッ素樹脂、黒 鉛および潤滑油の混合物で形成させるという技術が米国特許第4,256, 806号明細書に開示されており、この編糸を編組したグランドパッキン は、柔軟性、潤滑性に優れ、黒鉛の熱伝導性により接触面で発生した熱が 速やかに外部に放散するため、焼き付きを起こしにくく、非常に優れたシ 25 ール性を発揮する。

また、使用の際、黒鉛が容易には流出してしまわないように改善されている。

しかしながら、摩耗を起こした場合には、この黒鉛が流出するおそれが

あるため、流体汚染を嫌う用途には使用しにくいという問題が残っていた。

発明の目的

5

本発明は上記のような問題点を解決するためになされたものであって、 水系流体の軸封部に使用した場合においても、長期間にわたり優れたシー ル性を維持でき、内部流体を汚染しないような回転・往復動機器用グラン ドパッキンを提供することを目的としている。

発明の開示

- 10 本発明に係るグランドパッキンは、グランドパッキン基材の表面または内部に、水膨潤性鉱物が付着または含浸していることを特徴としている。本発明では、上記水膨潤性鉱物が少なくともグランドパッキン基材の表面に付着しており、その付着量が、0.01 μg/cm²以上であることが好ましい。
- 15 本発明では、上記水膨潤性鉱物が水膨潤性マイカであることが好ましい。 本発明によれば、水系流体の軸封部に使用した場合においても、長期間 にわたり焼付けを起こさず、優れたシール性を維持でき、流体を汚染しな いような回転・往復動機器用グランドパッキンを容易に提供することがで きる。

20

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係るグランドパッキンについて具体的に説明する。

<u><グランドパッキン></u>

25 本発明に係るグランドパッキンでは、グランドパッキン基材の表面また は内部に、水膨潤性鉱物が付着または含浸している。

上記グランドパッキンにおける水膨潤性鉱物の存在部位は、水膨潤性鉱物が配合されたこのようなグランドパッキンの製法によっても異なり一概

10

に決定されないが、グランドパッキン基材の表面あるいはその内部 (すなわち基材内部であって基材表面近傍など)に存在している。

このように水膨潤性鉱物が添加されている本発明のグランドパッキンは、内部に水系流体が収容されている往復動機器の回転・往復動部にシール部材(封止部材)として使用すると、該機器の軸とグランドパッキンとの間で摺動抵抗(剪断力)が発生したときに水膨潤性鉱物のチクソトロピー性により、グランドパッキンの表面層の流動性が増す。その結果、本発明のグランドパッキンでは、内部流体や摺動抵抗軽減用に添加・注入される注入液体等の前記漏れ量を従来量に比して少なくしても、焼き付きを起こしにくくなり、優れたシール性を発揮することができる。

<水膨潤性鉱物>

本発明では、上記水膨潤性鉱物としては、水膨潤性マイカ、スメクタイト、バーミキュライト、ベントナイト等が挙げられる。

これらの水膨潤性鉱物は、1種または2種以上組み合わせて用いること 15 ができる。

これら水膨潤性鉱物のうちでは、水膨潤性マイカ (合成雲母) がその平滑性、耐熱性を生かして、グランドパッキンの摺動面における潤滑性の向上やグランドパッキンの耐熱性向上を図ることができる点で好ましい。

本発明では、水膨潤性マイカとしては、鱗片状で、平均粒径 (D50, 20 測定法と測定装置:レーザー回析・散乱法、日機装株式会社製MT3300EL)が2~10µmであり、嵩比重(嵩密度)が2~3のものが好ましい。

この水膨潤性マイカ(合成雲母)としては、鱗片状であり、天然雲母と同様の結晶構造を有し、タルクを主原料とする高純度フッ素系雲母であり、水中で膨潤し、粘性のある微結晶の分散液となる、「ソマシフ(ME100)」(コープケミカル(株)製、平均粒径:5~7μm、真比重:2.6、粘度(B型粘度計を用いて、7%水分散液で測定、6rpm値)が4000~8000[mPa・s]、(同じく60rpm値)800~1600[m

Pa・s]) などが挙げられる。

なお、水膨潤性マイカは、通常のマイカと以下の点で相違している。

- ① 水に分散するとコロイド形成能がありチクソトロピー性を示す。
- ② ゾルを平板に流して乾燥することによりフィルムを形成できる。

5 本発明では、上記グランドパッキンが、該グランドパッキンを構成するグランドパッキン基材の表面に上記水膨潤性鉱物を付着させて得られたもの等である場合には、この水膨潤性鉱物は、該基材の表面に、 0.01μ g/cm²以上、好ましくは 0.05μ g/cm²以上の量で付着していると、グランドパッキンが焼き付きを起こしにくくなり、優れたシール性を発揮 できる点から望ましい。

また、上記グランドパッキンが、以下のようにグランドパッキンを製造する過程で水膨潤性鉱物を添加することにより得られたものである場合、例えば、

編み糸(混紡糸)を、水膨潤性鉱物を含む目詰め潤滑材が溶融、溶解ま 15 たは分散された含浸液中に浸漬して、該目詰め潤滑材を該編み糸に含浸(一 次含浸)させた後、編組して編組体を形成し、

必要に応じて、得られた上記編組体に、必要によりさらに、上記目詰め 潤滑材を含む含浸液を含浸、付着(二次含浸)させた後、乾燥させて製造 されたグランドパッキンである場合、

20 得られたグランドパッキン中の水膨潤性鉱物の含有量は、通常5~30 重量%、好ましくは10~15重量%の量であることが望ましい。

また、上記グランドパッキンが、上記製法における一次含浸液には水膨 潤性鉱物を含まず、二次含浸液にのみ水膨潤性鉱物を含むものを用いて製 造されたもの、もしくは、編糸に一次含浸を行わずに編組して二次含浸の みを行ったものである場合、

得られたグランドパッキン中の水膨潤性鉱物の含有量は、通常 0.1~ 10重量%、好ましくは 0.5~5重量%であることが望ましい。

また、グランドパッキンの製造に際して、上記のように編み糸を紐状に

15

加工せずに、水膨潤性鉱物が配合され、膨張黒鉛、PTFE等の目詰め・ 潤滑材を含み、必要によりさらに、グランドパッキン基材用(編み糸用) 繊維成分を含むグランドパッキン形成用組成物を、直接リング状、粒状等 に成形加工してグランドパッキンが製造されたものである場合、

5 得られたグランドパッキン中の水膨潤性鉱物の含有量は、通常3~95 重量%、好ましくは5~40重量%であることが望ましい。

本発明に係るグランドパッキンとしては、例えば、有機繊維、炭素繊維、 無機繊維、膨張黒鉛、樹脂フィルム等から成る編糸が編組されて紐状に加 工され、さらに、この紐状編組物中に、水膨潤性鉱物の他に、ポリテトラ フルオロエチレン微粒子、黒鉛、潤滑油等の目詰め・潤滑材が含有されて いるものが挙げられる。

また、本発明に係るグランドパッキンとしては、例えば、水膨潤性鉱物と共に、膨張黒鉛、PTFE、黒鉛、潤滑油等の目詰め・潤滑材を、金型等に入れてリング状その他の形状に成形加工して得られるものなどが挙げられる。なお、必要により、基材繊維等が含まれていてもよい。

なお、グランドパッキン基材とは、水膨潤性鉱物を含まない従来のグランドパッキンなどを意味し、その製法は特に限定されない。

「発明の効果」

本発明に係るグランドパッキンを、水系流体を取り扱う回転・往復動機 20 器に装着して使用した場合、摺動面における潤滑用の内部流体や注入流体 の漏れ量 (漏出量)を従来例に比してより少なくしても、焼き付きを起こしにくく、しかも優れたシール性を発揮することができる。

[実施例]

以下、本発明に係るグランドパッキンおよびその製造方法について、実 25 施例によりさらに具体的に説明するが、本発明は係る実施例により何ら限 定されるものではない。

[実施例1]

混紡糸[I](50重量%のロックウールと、50重量%のメタ系芳香族ポ

リアミド繊維とを含む)に、PTFE微粒子の水性ディスパージョン(ダイキン工業(株)製「ポリフロンD-1」)を含浸し乾燥させ、混紡糸70重量%、PTFE微粒子30重量%(全体で100重量%)の編み糸[I]を得た。

5 水膨潤性鉱物(コープケミカル(株)製「ソマシフ(ME100)」)5 重量部に、水95重量部を加えて攪拌し、表面処理液[I]を得た。

前記編み糸[I]を八つ編みで編組して太さ約8mm口の紐状の編組体[I]を得た。

前記編組体[I]をPTFE微粒子の水性ディスパージョン(ダイキン工業 10 (株)製「ポリフロンD-1」)に浸漬した後、乾燥させ、混紡糸60重量%、PTFE微粒子40重量%(全体で100重量%)、嵩密度1.4g/m³のグランドパッキン基材を得た。

このグランドパッキン基材を、表面処理液[I]に浸漬した後乾燥させ、表面に水膨潤性鉱物が[I]0.0[I]1.0[I]2.6[I]2.6[I]2.6[I]3.0[I]6.0[I]6.0[I]6.0[I]7.0[I]7.0[I]8.0[I]8.0[I]9

このグランドパッキンを切断し、金型内で圧縮成形することにより、内径35mm、外径51mm、高さ8mmの有孔円板状の圧縮成形品(成形品)を製造した。

この圧縮成形品を回転ポンプの回転軸グランド部(回転軸径35mm、20 グランド部内径51mm)に4個装着し、このポンプで水を回転数1800rpm、吐出圧0.4MPaの条件で圧送したときの、焼き付き現象を起こさない最小の漏れ量を測定したところ、2.0cc/minとなった。得られた結果などを併せて表1に示す。

[実施例2]

15

25 PTFE微粒子の水性ディスパージョン (ダイキン工業 (株) 製「ポリフロンD-1」) 95重量部に、水膨潤性鉱物 (コープケミカル (株) 製「ソマシフ (ME100)」) 5重量部を加えて攪拌し、含浸液[I]を得た。

前記編組体[I]を含浸液[I]に浸漬した後、乾燥させ、混紡糸59.5重

15

量%、PTFE微粒子39.3重量%、水膨潤性鉱物1.2重量%(全体で100重量%)、嵩密度(1.4)g/m³のグランドパッキンを得た。

このグランドパッキンを切断し、金型内で圧縮成形することにより、内径35mm、外径51mm、高さ8mmの有孔円板状の圧縮成形品(成形品)を製造した。

この圧縮成形品を回転ポンプの回転軸グランド部(回転軸径35mm、グランド部内径51mm)に4個装着し、このポンプで水を回転数1800rpm、吐出圧0.4MPaの条件で圧送したときの、焼き付き現象を起こさない最小の漏れ量を測定したところ、2.0cc/minとなった。

10 得られた結果などを併せて表1に示す。

[実施例3]

PTFE微粒子の水性ディスパージョン(ダイキン工業(株)製「ポリフロンD-1」)50重量部に、流動パラフィン45重量部、水膨潤性鉱物(コープケミカル(株)製「ソマシフ(ME100)」)5重量部を加えて 攪拌し、含浸液[II]を得た。

前記編組体[I]を含浸液[II]に浸漬した後、乾燥させ、混紡糸59.5重量%、PTFE微粒子31.2重量%、流動パラフィン8.4重量%、水膨潤性鉱物0.9重量%(全体で100重量%)、嵩密度1.4g/m³のグランドパッキンを得た。

20 このグランドパッキンを切断し、金型内で圧縮成形することにより、内 径35mm、外径51mm、高さ8mmの有孔円板状の圧縮成形品(成形 品)を製造した。

得られた成形品を、実施例1と同様に、回転ポンプの回転軸グランド部 に装着して、焼き付き現象を起こさない最小の漏れ量を測定したところ、

25 1.0cc/minとなった。

結果を併せて表1に示す。

[比較例1]

前記編組体[I]をPTFE微粒子の水性ディスパージョン(ダイキン工業

(株) 製「ポリフロンD-1」) に浸漬した後、乾燥させ、混紡糸59.5 重量%、PTFE微粒子40.5重量%(全体で100重量%)、嵩密度1.4g/m³のグランドパッキンを得た。

このグランドパッキンを切断し、金型内で圧縮成形することにより、内 5 径35mm、外径51mm、高さ8mmの有孔円盤状の圧縮成形品(成形 品)を製造した。

得られた成形品を、実施例1と同様に、回転ポンプの回転軸グランド部に装着して、焼き付き現象を起こさない最小の漏れ量を測定したところ、7.5 c c/minとなった。

10 結果を併せて表1に示す。

[比較例2]

PTFE微粒子の水性ディスパージョン(ダイキン工業 (株) 製「ポリフロンD-1」)50重量部に、流動パラフィン50重量部を加えて、攪拌し含浸液[III]を得た。

15 前記編組体[I]を含浸液[III]に浸漬した後、乾燥させ、混紡糸59.5 重量%、PTFE微粒子31.2重量%、流動パラフィン9.3重量%(全体で100重量%)のグランドパッキンを得た。

このグランドパッキンを切断し、金型内で圧縮成形することにより、内径35mm、外径51mm、高さ8mmの有孔円盤状の圧縮成形品(成形20 品)を製造した。

実施例1と同様に、回転ポンプの回転軸グランド部に装着して、焼き付き現象を起こさない最小の漏れ量を測定したところ、4.0 c c / m i n となった。

結果を併せて表1に示す。

表 1

	最小漏洩量cc/min	焼き付き時の症状	焼き付き後の症状
実施例1	2. 0	徐々に温度上昇	温度が安定した後、再度漏
実施例2	2. 0		洩量を調整可能。
実施例3	1. 0		
比較例1	7. 5	急激に温度上昇	漏洩量を焼き付き前程度ま
比較例2	4. 0		で減らすことができない。

5 産業上の利用可能性

以上詳述したように、本発明に係るグランドパッキンは、グランドパッキン基材の表面または内部に、水膨潤性鉱物が付着または含浸しており、水系流体の軸封部に使用した場合においても、長期間にわたり焼付けを起こさず、優れたシール性を維持でき、流体を汚染させないため、各種機械・

10 器具、医療器械器具などを構成しているポンプなどの回転・往復動機器の 軸部の密封に、パッキンとして好適に用いられる。

請求の範囲

1.

グランドパッキン基材の表面または内部に、水膨潤性鉱物が付着または 5 含浸していることを特徴とするグランドパッキン。

2.

上記水膨潤性鉱物が少なくともグランドパッキン基材の表面に付着しており、その付着量が、 $0.01 \mu g / cm^2$ 以上である請求項1に記載のグランドパッキン。

10 3.

上記水膨潤性鉱物が水膨潤性マイカである請求項1~2の何れかに記載のグランドパッキン。

A CLAS	STEICATION OF SUBTROT MATTER						
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F16J15/20							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	OS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ F16J15/20							
Documentat	ation searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documents are included	in the fields searched				
JICSI	suyo shinan kono 1922–1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994–2004				
Кокал	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Jitsuyo Shinan Toroku Koh					
Electronic d	data base consulted during the international search (nar	me of data hase and where practicable sea	h tampa ugad)				
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	,	Relevant to claim No.				
X Y	JP 60-252872 A (Nichias Corp 13 December, 1985 (13.12.85) Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none))-), ,	1,2 3				
Y	JP 6-249345 A (Nichias Corp. 06 September, 1994 (06.09.94) Full text (Family: none)),	. 3				
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special "A" docume	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter	mational filing date or				
consider	ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be				
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	\$				
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be				
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such				
"P" docume than the	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person document member of the same patent f	skilled in the art family				
13 Fe	actual completion of the international search bebruary, 2004 (13.02.04)	Date of mailing of the international search, 2004 (02.	h report 03.04)				
Name and ma Japan	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)





国際出願番号 PCT/JP03/14817

		TO 17 17 0 37	14817			
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
	Int. Cl. 7 F16J15/20					
B. 調査を	行った分野					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
	Int. Cl. 7 F16J15/20					
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
}	日本国実用新案公報 1922-1	9 9 6				
Į Į	日本国公開実用新案公報 1971-2	0 0 4				
	日本国登録実用新案公報 1994-2 日本国実用新案登録公報 1996-2	0 0 4				
国際調査で使	国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	THE PLANT WE PROPERTY OF	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X	JP 60-252872 A (=	チアス株式会社)	1, 2			
	1985.12.13,全文,第1	- 3図 (ファミリーなし)	1 -, -			
Y			3			
Y	JP 6-249345 A (ニチ	アス株式会社)	3			
<u> </u>	1994.09.06,全文 (ファ	ミリーなし)				
			,			
 	·					
[_] C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献				
IA」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	された文献であって			
	山原と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
以後に公表されたもの 「Y」 佐に 眼神のなる でかって						
「L」優先権主	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで多 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
・日若しく	ロカレスは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1c					
上の文献との、当業者にとって自用である組合せに						
「2)「現代にあるがが、はつ、成小寺に言及りる文献 よって進歩性がないと考えられるもの			560			
国際調査を完了	でした日	国際調査報告の発送日				
	13.02.2004	02, 3.	2004			
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	277 25-			
日本国特許庁 (ISA/JP)		おいり 神道日(権限ののの職員)	3W 8714			
郵便番号100-8915		·				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3368			